



Conductor de cobre electrolítico, flexibilidad clase V (secc. 0.22 mm².), aislamiento PVC, pantalla aluminio Mylar más hilo de drenaje, cubierta exterior PVC, color blanco.

Intercomunicación alarma apantallado

■ Aplicaciones

Instalaciones interiores de interfonía, sonido y seguridad.

■ Datos técnicos

- Tensión nominal: 250 V.
- Tensión de ensayo: 1.500 V.
- Radio de curvatura: 5 x diámetro
- Temperatura de servicio: -20°C. a +70°C.
- Resistencia máxima conductor: 80.8 Ohm./Km.
- No propagador de la llama: UNE 20432-1 IEC 332-1
- Código de colores: tabla nº 2
- Presentación : rollos de 100 m.

■ Datos constructivos

Número de conductores	Diámetro ext. aprox. (mm.)	Peso aprox. (Kg./Km.)
2	3.4	16
4	3.8	25
5	4.2	30
6	4.5	35
8	5.2	43
10	6.0	56
12	6.2	66
14	6.5	75
16	7.1	85
20	7.9	105
2x0.70 + 2x0.22	4.7	43
2x0.70 + 4x0.22	5.2	53
2x0.70 + 6x0.22	6.2	60
2x0.70 + 8x0.22	6.5	66
2x0.70 + 10x0.22	7.5	75